

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
BEYZA TECEN					67			12A		Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 197,640	234,600	3	3	3	3	4651				Söz Öbeklerinde Anlam									
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730				Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
	Katılımlar:			9	17	17	17	6874				Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▲ 11,94	▲ 11,91	▼ 21,38	Ses Olayları											
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,72	▲ 0,88	▲ 2,42	Sözcük Türleri Karma											
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,37	▲ 2,07	Cümlelerin Ögeleri											
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,58	▼ 0,28	▼ 1,73	Noktalama İşaretleri											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,86	▲ 1,44	▲ 1,26	Yazım Kuralları											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	Filiimsi (Eylemsi)											
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 5,06	▲ 3,97	▼ 7,50	Anlatım Biçimleri											
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 0,44	▲ 0,41	▼ 9,63	Paragrafı İkiye Ayırma											
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,28	▲ 0,22	▼ 0,79	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,12	▼ 1,06	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,07	▼ 1,11	Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme											
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,47	▲ 0,41	▼ 2,96	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Toplam:		120	35	19	30,25	25	▲ 17,92	▲ 16,71	▼ 41,47	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
TYT Türkçe		BA eBCDDaAdB DACa bBDaDBdc aCe CEc EC								TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı		B BACDBCDDADDADACBCDBDDDBABCDADCBCECEAEEC								Tarih-1										
TYT Sosyal		CbBD DB dDe B eCb								Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.										
Cevap Anahtarı		CCBDBDBEBDDACDADBBACADEBED								Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r										
TYT Matematik		EB A d E								Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.										
Cevap Anahtarı		EBAABACBADDECCBCEBDEEAAECCBECCAADDEDEECA								Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										
TYT Fen		Bc e B B								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Cevap Anahtarı		BBCECDBEBEBECDBBAECD								Coğrafya-1										

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	40	25	20	48
TAR1	50	15	10	45
COĞ1	50	25	20	40
FEL	10	5	5	30
DİN	30	25	20	25
FLS	0	0	0	0
MAT1	10	5	5	20
FİZ	5	5	5	10
KİM	15	10	10	15
BIY	15	10	10	15

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe										S D Y B%									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1 1 0 100									
Söz Öbeklerinde Anlam										2 1 1 50									
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										1 0 0 0									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1 0 1 0									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										2 2 0 100									
Ses Olayları										1 0 0 0									
Sözcük Türleri Karma										2 1 1 50									
Cümlelerin Ögeleri										1 1 0 100									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
Yazım Kuralları										2 2 0 100									
Filiimsi (Eylemsi)										1 1 0 100									
Anlatım Biçimleri										1 0 1 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 0 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 0 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										10 5 1 50									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme										1 0 0 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 4 2 67									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 0 2 0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 0 1 0									
TYT Sosyal										S D Y B%									
Tarih-1										S D Y B%									
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.										1 1 0 100									
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r										1 1 0 100									
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.										1 0 0 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Felsefe										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										2 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.										1 0 1 0									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.										1 0 1 0									
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										1 1 0 100									
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1 0 1 0									
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										1 1 0 100									
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.										1 0 0 0									
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										2 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1										S D Y B%									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										8 2 1 25									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										1 1 0 100									
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 0 0 0									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9 1 0 11									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1 0 0 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik										S D Y B%									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										1 0 0 0									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										1 0 1 0									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.										1 1 0 100									
Elektrik alan kavramını açıklar.										1 0 1 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.										1 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Güçlü Etkileşimler										1 0 0 0									
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM										1 0 0 0									
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										1 0 0 0									
Mol Kavramı										1 0 0 0									
Kablar										1 0 0 0									
KARIŞIMLAR										1 0 0 0									
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 1 0 100									
Biyoloji										S D Y B%									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Hücre										1 0 0 0									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 1 0 100									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									